RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE.

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 4. - Cl. 8.

N° 936.051

Carton ondulé.

M. JRAN GODARD résidant en France (Charente).

Demandé le 8 novembre 1946, à 14^h 12^m, à Paris. Délivré le 16 février 1948. — Publié le 8 juillet 1948.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été sjournée en exécution de l'art. 11, \$ 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

La présente invention est relative à un carton ondulé d'un type nouveau et elle vise particulièrement la réalisation d'un carton ondulé élastique, c'est-à-dire d'un carton ondulé qui puisse 5 s'aflonger si on exerce sur lui une traction, puis se rétrécir, pour reprendre sensiblement sa longueur initiale, dès qu'il n'est plus soumis à aucun effort de traction.

On sait qu'on a déjà proposé de réaliser une natière d'emballage élastique constituée par un papier crêpé collé sur un papier ondulé. La fabrication de cette matière est toutefois difficile. En outre, le papier crêpé ne pouvant pas être fait en papier de fort grammage, l'élasticité de la matière réalisée est toute théorique, le papier crêpé, du fait de sa faible résistance, n'ayant pas tendance à reprendre sa longueur initiale, après qu'il a été étiré.

On sait, en outre, que le carton ondulé ordinaire est constitué par une feuille ondulée en papier carton collée sur une feuille lisse en papier carton.

L'invention a pour objet un carton ondulé parfaitement élastique, c'est-à-dire reprenant 5 sensiblement sa forme primitive après qu'il a été étiré et convenant tout particulièrement, du fait de sa résistance et de son élasticité, à la confection d'étuis pour l'emballage de tous objets ou produits fragiles : bouteilles, lampes élec-

triques, fruits, etc., ainsi que cela ressortira 30 de la description donnée ci-après.

Le carton ondulé selon l'invention est essentiellement caractérisé en ce qu'il est constitué par au moins deux feuilles en papier carton ondulées, collées l'une sur l'autre, l'une de ces 35 feuilles étant destinée à remplacer la feuille de papier carton lisse existant dans le carton ondulé ordinaire.

Selon une autre caractéristique de l'invention, les deux feuilles de papier carton ondulées sont 40 collées l'une sur l'autre le long des crêtes de leurs cannelures, de manière que les cannelures des deux feuilles se correspondent de l'une à l'autre.

Selon encore une autre caractéristique de 45 l'invention, les cannelures de la feuille de papier carton ondulée remplaçant la feuille de papier carton lisse sont d'une profondeur moindre que celle des cannelures de l'autre feuille de papier carton ondulée qui lui est associée.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre en regard du dessin annexé qui représente, schématiquement et simplement à titre d'exemple, une forme de réalisation du carton ondulé 55 élastique.

Sur ce dessin:

La fig. 1 est une vue en coupe longitudinale

Prix du fascicule: 15 francs.

8 - 00554.

[936.051]

d'une feuille de carton ondulé élastique, supposée dans sa position initiale;

La fig. 2 est une vue analogue à celle de la fig. 1, la feuille de carton élastique supposée 5 étirée.

En se reportant au desain, le carton ondulé élastique selon l'invention est constitué par deux feuilles 1 et 2 de papier carton ondulées, collées l'une sur l'autre de manière que les cannelures 3 de la feuille 1 coincident avec les cannelures 4 de la feuille 2. Geci est obtenu en assemblant les deux feuilles 1 et 2 par collage, de préférence, le long des crêtes arrondies des cannelures 3 et 4.

15 Comme représenté, les cannelures 3 sont d'une profondeur moindre que celle des cannelures 4, les dites cannelures 3 étant d'autant plus profondes, par rapport aux cannelures 4, que l'on désire obtenir une feuille de carton ondulé 20 élastique ayant un coefficient d'allongement plus grand.

Ainsi qu'il résulte de la fig. 2, la feuille de carton ondulé élastique peut être étirée dans une
direction perpendiculaire aux cannelures 3 et 4,
25 la limite de son allongement étant déterminée
par la profondeur des cannelures 4, étant donné
que l'allongement cesse dès que la feuille 1 est
devenue aussi plane que le lui permettra son
collage sur les crêtes arrondies des cannelures 4
30 de la feuille 2.

L'élasticité du carton ondulé réelisé comme dit ci-dessus, c'est-à-dire sa faculté de revenir à sa forme initiale est fonction de l'épaisseur des feuilles 1 et 2 et du collage qui maintient 35 dans une forme arrondie les crêtes des cannelures 3 et 4. Plus les feuilles 1 et 2 utilisées seront épaisses et plus le collage sera large, c'està-dire plus la largeur des bandes suivant lesquelles lesdites bandes seront collées sera 40 grande, plus l'élasticité du carton réslisé sera grande.

Le carton ondulé élastique selon l'invention qui est d'une grande résistance à l'écrasement se prêts tout particulièrement à la réalisation 45 d'étuis destinés à l'emballage d'objets et produits fragiles surtout si ceux-ci n'ont pas une convexité absolument régulière;

Il va de soi que le carton ondulé élastique n'a été décrit qu'à titre purement explicatif nullement limitatif et que diverses modifications 50 de détail pourraient être apportées à la forme de réalisation indiquée sans qu'on sorte pour cela du domaine de l'invention. C'est ainsi que, par exemple, le carton ondulé élastique pourrait être réalisé au moyen de plus de deux feuilles 55 de papier carton ondulées. De même, et bien que cela ne soit pas indiqué, les deux feuilles 1 et 2 pourraient être collées l'une sur l'autre de manière que les cannelures de la feuille 1 n'entrent pas dans celles de la feuille 2 mais 60 au contraire scient opposées. A remarquer, enfin, que les feuilles de papier carton pourraient être remplacées par des feuilles de papier fort. nesunc.

L'invention concerne :

1° Un carton oudulé élastique remarquable, notamment, par les caractéristiques suivantes considérées séparément ou en combinaison :

a. Il est constitué par au moins deux feuilles en papier carton ondulées, collées l'une sur 70 l'autre, l'une de ces feuilles étant destinée à remplacer la feuille de papier carton lisse existant dans le carton ondulé ordinaire.

b. Les deux feuilles de papier carton ondulées sont collées l'une sur l'autre le long des 75 crêtes de leurs cannelures, de manière que les cannelures des deux feuilles se correspondent de l'une à l'autre.

c. Les cannelures de la feuille de papier carton ondulée remplaçant la feuille de papier 80 carton lisse ordinairement utilisée sont d'une profondeur moindre que celle des cannelures de l'autre feuille de papier carton ondulée qui lui est associée.

2° A titre de produit industriel nouveau le 85 carton oudulé élastique ci-dessus indiqué.

JEAN GODARD.

Par proturation .
H. Goovenner.

BEST AVAILABLE COPY

Nº 936.051

M. Godard

Pi: unique

Fig.1

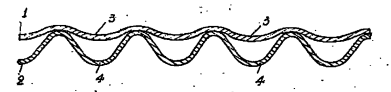


Fig. 2

